

\$486566664666

PN - JP63045045 A 19880226

PD - 1988-02-26

PR - JP19860188679 19860813

OPD - 1986-08-13

TI - (A)

COMPOSITE STEEL PLATE FOR CAN HAVING EXCELLENT CORROSION RESISTANCE

IN - (A)

TERAYAMA KAZUKIYO; OYAGI YASHICHI; TSUKAMOTO YUKIO

PA - (A)

NIPPON STEEL CORP

10 - (A)

B32B15/08; C25D5/10; C25D5/26

ANGERTANIA

TI - Composite steel sheet for making cans - is zinc and tin plated on one side and resin and aluminium (alloy) foil laminated on other side

PR - JP19860188679 19860813

PN - JP63045045 A 19880226 DW198814 006pp

- JP50115478 B 19930215 DW199310 B32B15/08 007pp

PA - (YAWA) NIPPON STEEL CORP

IC - 832815/08;C25D5/10;C25D5/26

AB - J63045045 Composite steel sheet has a Zn plating layer of 5-20 g/m2 thick and then a Sn plating layer 0.5-3 g/m2 in thick on the Zn layer, on or over the surface used as the outer side of a formed can, and an organic resin layer 5-10 microns thick and then Al or Al alloy foil of 5-100 microns thick laminated to the organic resin layer, on the surface of the can on the inner side.

 USE/ADVANTAGE - As cans for drinks, aerosols, liquefied gas, etc. The corrosion resistance on the internal and external surfaces is high. Conventional paint coating is unnecessary. (0/0)

OPD - 1986-08-13

AN - 1988-094909 [14]

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-45045

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)2月26日

B 32 B 15/08 C 25 D 5/10 5/26 G-2121-4F

7325-4K 審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

母発明の名称

耐食性に優れた缶用複合鋼板

②特 願 昭61-188679

②出 願 昭61(1986)8月13日

⑫発 明 者 寺 山

一清

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式 会社第3技術研究所内

@発 明 者 大 八 木 八 七

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

会社第3技術研究所内

②発 明 者 塚 本 幸 雄

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

会社第3技術研究所内

⑪出 顋 人 新日本製鐵株式会社

②代理人 弁理士 吉島

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

明 細 書

1. 発明の名称

耐食性に優れた缶用複合鋼板

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 薄鋼板の製缶後に外面となる面にメッキ量 5~20 9/㎡ の亜鉛メッキ層と、該亜鉛メッキ層の上にメッキ量 0.5~3 9/㎡ の錫メッキ層を有し、製缶後に内面となる面に厚み 5~100 μm の有機樹脂層と、該有機樹脂層の上に厚み5~100 μm のアルミニウム 若しくはアルミニウム合金箔を積層したことを特徴とする缶用複合鋼板。
 - (2) 薄鋼板の製缶後に外面となる面にメッキ量 5~209/m の亜鉛メッキ層と、該亜鉛メッキ層の上にメッキ量 0.5~39/m の錫メッキ層を有し、製缶後に内面となる面にメッキ量 1~69/m の錫メッキ層を有する事を特徴とする缶用複合メッキ鋼板。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、絞りあるいは絞り後更にしごきによって製缶される容器用鋼板に係わり、特に缶外面側の耐食性に使れた容器用鋼板を提供せんとするものである。

(従来の技術)

近年、各種の飲料、エアゾール、液化ガス、コンデンサー、オイルフイルター等の容器用として絞り、あるいは絞りーしごき加工で製缶された缶が多用されている。中でも絞りーしごき缶(Drawn & Ironed 缶、 以後DI缶と略記する)が急速に増加しており、素材としてアルミニウム、アルミニウム あるいはプリキが主に使用されている。アルミニウムあるいはアルミニウム合金はDI 缶用として優れた素材であるが、価格あるいは強度等の面からプリキも大量に使用されている。

ブリキは錫が高価である所から、価格低減のためになるべくメッキ量の少ないものが用いられており、現在 2.8 ~ 5.6 9/㎡ のメッキ量が一般に採られている。

DI缶の場合、強度の加工(しごき加工により

毎壁の板厚は 1/2 ~ 1/3 になる)が施されるため、メッキ層に無数の欠陥が発生する。従つて、耐食性を付与するために塗装が必要である。内のは、即ち内容物が例えば燃料用の液化のである場合である場合である場合である。 女子では 2 重塗装を施すのが食性によっては 2 重塗装が施される。

一方、缶外面にもほとんどの場合に塗装が必要であり、無塗装の場合は短時間で発酵し、成品の選集は例えばエアンの場合が消失する。缶外面の塗装は例えばエアンの缶の場合が大きく耐食性劣化の大きくいないないない。 5.89/㎡ で多くの場合には発生の少まが2.8~5.89/㎡ で多くの場合には発し、カールをしため、乾燥雰囲気にある場合にはかんど問題とならないが、高湿度の雰囲気にあるいは水分が付着する様な環境にあるいは水分が付着する様な環境にあるいないがある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の特徴は、缶外面となる薄鋼板の面に耐赤 端性に優れた亜鉛をメッキ量 5 ~ 2 0 9/㎡ 被返し、その上にDI加工における加工性の向上と製缶後長期にわたつて良好な外観を保持する事を目的としたメッキ量 0.5~3 9/㎡ の錫メッキ層を有し、缶内面となる面には、メッキ量 2.8~5.6 9/㎡ の錫メッキ層、または高い耐食性を要する場合には、3~100 μm の有機樹脂層を介して厚さ5~100 μm のアルミ若しくはアルミ合金箔の脂を積層せしめた缶用複合鋼板である。

(作用)

以下、本発明をその作用とともに説明する。

亜鉛は鉄よりも電気化学的に卑な金属であり、 鉄と組合せると優れた防食効果を発揮する。その ため、亜鉛メッキされた各種の鉄鋼成品が大量に 生産され、消費されている。しかし、本発明の対 象である缶用素材としては使われていない。これ は亜鉛メッキ面が缶内面に使われた場合、亜鉛の 済食が遠く容器用としての性能が得られないため 容易に赤錆が発生する。又、塗装を行なつていてもエアゾール缶のように内容物を比較的少量づつ比較的良期間にわたり逐次使用して行く様な物にもつては、使用時に生じる塗膜欠陥部より発銷する事が多い。これ等の問題はメッキ量を大巾に増せば解決するが、その場合錫が高価である所から価格が高くなる。このため、価格上昇なくして赤端発生を防止出来る被膜が望まれている。

また、缶内面についても内容物によつては高い 耐食性が要求され、この様な場合光に述べた如く 2重塗装が行なわれている。製缶後に2回塗装を 行なり事は缶価格の上昇となるため、1回塗装で 必要な耐食性を得る事が出来る案材が求められて いる。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は缶にした場合の外面の耐食性、特に耐 赤錆性を飛躍的に向上せしめることを主とし、缶 内面にも高耐食性の被膜を付与した安価な絞り、 あるいはDI缶用鋼板を提供することを目的とし ている。

である。本発明者等は、亜鉛メッキ層が伝外面にあるときは外面は内面に比してはるかにゆるやかな腐食環境にあり、少量の亜鉛メッキ量でもその機性防食作用でもつて充分な防錆効果を描する事が出来、亜鉛メッキ層の表層に錫メッキを施するとといいます。 は従来の錫メッキ、あるいは用途につて伝外面とは従来の防食被膜を付与する事によって伝外面といいの防食を使れた伝用素材が得られるととを見い出た。

本発明で亜鉛メッキ量を 5 ~ 2 0 9/m とした理由は 5 9/m 未満では必要な射食性が得られない事と、DI加工にかけるしごき工程で缶壁部にかじりと称せられている鋭い線状蛇の発生が急増するためである。 2 0 99/m をこえるメッキ量は必要な耐食性から見て過剰であり不経済である。また亜鉛メッキ層の上に錫メッキを施す理由は加工性の向上、特にDI加工のしごき工程におけるかじり発生の防止にある。

亜鉛メツキ暦は、メツキ暦のない鋼板表面その

この鍋メッキ層は、かじり発生防止の効果のみではなく、亜鉛メッキ層の缶基体に対する防食効果を損なう事なく亜鉛メッキ層の腐食を抑制する効果を持ち、長期にわたつて外観の劣化を防ぐ作用がある。

本発明の亜鉛メッキ層を形成する場合のメッキ方法は、現在鉄鋼業その他で実施されている何れ

有機樹脂層の厚みを 5 ~ 1 0 0 μm としたのは 5 μm 未満では上述の有機樹脂層に必要な機能が 得られず、一方 1 0 0 μm で接着性能が飽和して それをこえる厚みは不要なためである。有機樹脂 層の厚みは厚い程耐食性被膜として優れているが、 D I 缶とする場合でも 5 0 μm 以下で充分を性能 を得る事が出来る。而して、性能、経済性の面か 5 1 5 ~ 3 0 μm の厚みが最も望ましい。有機樹

1

田内面側により高度な耐食性が必要な場合には、 田外面側となる亜鉛メッキ層の上にのみ錫メッキ を施し、田内面側には水洗乾燥、あるいは上述の 各種後処理を施した後、有機樹脂を介してアルミ ニウム若しくはアルミニウム合金箔の層を積層す

脂層の上に積層するアルミニウム系箔は主に3つ の重要な機能を持つている。

第1は耐食性である。缶は製缶後エポキシフエノール系塗料あるいはピニル系塗料で塗装され実用に供せられるが、塗膜欠陥が発生した部分においてアルミニウム系箔層が腐食性水溶液、酸素等の基体への浸透を防ぎ、Fe の容出を抑制する。

第2は製缶加工性の向上である。新食性のみの問題であれば下層の有機樹脂層を厚く、例えば50μm以上とすればある程度解決する。しかし、DI缶の様に強度の加工が施される場合には樹脂層のみでは樹脂層がパンチに付着し易い高速製品のみされた缶がパンチより抜け難くなり高速は最大きく損なり事になる。この様な雑点があませた金属箔自体の加工性、価格等から、アルミニウム系箔が最も適している。

第3は、下層の有機物層の特性を保護する事にある。アルミニウム系箔層はDI加工時に有機樹脂層が剪断力により破壊されるのを防ぎ、層状の

被膜として残存する事を可能にし、それによつて加工後の内面塗装焼成時の加熱(170~210 で)で下層の有機樹脂層が溶験し、接着力の回復、加工欠陥の修復等に寄与し、健全な被膜に回復するのを助長する重要な役割を有している。

アルミニウム系箔の厚みを 5 ~ 1 0 0 μm とした理由は 5 μm 未満では耐食性向上効果が小さく、一方 1 0 0 μm で、耐食性が飽和し、それ以上の厚みの必要がなく経済的にも不利である事による。

この様にして得た複合鋼板の有機樹脂層とアルミニウム系名層の被膜を持つ面を缶内面を出てて、各種飲料その他腐食性の強なする。 形で対しても1回塗装で充分な性能を発揮する。 以上の如くにして得た缶用鋼板を制を出たを発揮したのが は、毎日のでは無塗装でも受れた耐食性を示し、缶内面側が鯣メッキの場合にが は、一方の場合にはできたいで、 は、一方の場合にはできたがです。 は、一方の場合にはできたがです。 は、一方の場合にはできたができた。 は、一方の場合にはできたができた。 ないとこうとはプリキより優れた耐食性を持

亜鉛メッキ鋼が缶外面になる様に直径 8 5 mm 4 の1 段目絞り、次いで 6 5 mm 4 の2 段目絞りを行ない、更に缶壁厚が 0.1 mmになる様しごき成形を行なった。この様にして得た D I 缶を燐酸ソーダ系の脱脂剤で脱脂した後クロム酸 - 燐酸系の処理浴で表面処理を施し、缶内面側にエポキシフェノール系の塗料を 8 0 ~ 1 0 0 ml/ml スプレー塗装、2 1 0 でで 1 0 分間焼成更にビニル系塗料を 6 0 ~ 8 0 ml/ml スプレー塗装し 2 0 5 ℃で 5 分間焼成した。

この様にして得た缶にコーラ系炭酸飲料、レモンライム・クエン酸系炭酸飲料、及び 0.2 多塩化ペンザルコニウムを光填した。この缶を・一つは水道水を入れたブラスチック製容器中に立てて入れ25℃の恒温室に置いた。又一つは缶を 40℃、相対湿度 95 めの恒温恒湿槽中にそのまま立てて入れた。この様に2通りの方法で保管した場合の各缶の外面腐食の状況を調査した。

また、缶内面の耐食性を調べるため、乾燥した 3 8 ℃ 恒温室に入れ、内容物中への鉄溶出量、穿 つ。DI加工より軽度を加工の絞り缶に用いる場合は更に優れた性能を発揮する。

なお本発明において缶内面となる側の鋼板面に有機樹脂を介してアルミニウム合金箔を積層する場合には、鋼基体の耐食性の向上、あるいは鋼基体と有機樹脂の接着性をより向上せしめるために、鋼基体表面にクロムメッキ、ニッケルメッキあるいは各種の合金メッキアドS、化成処理、等を行なつた後に有機樹脂とアルミニウム系箔を積層するのが好ましい。

以下に本発明の実施例を示す。

実施例1

板厚 0.3 2 m の脊鋼板の片面にメッキ量 108/㎡ の電気亜鉛メッキを施し、次いで亜鉛メッキ上には錫を 1 8/㎡、一方の非メッキ面上には錫を 5.6 8/㎡、電気メッキした。 次いで、4 5 ℃の 3 5 9/ℓ の重クロム酸ソーダを含む水溶液中に浸渍処理、水洗乾燥後 2.5 m/㎡ の D,0,3, を塗布した。

このメッキ鋼板より139mpの円板を打抜き、

孔缶発生数を調べた。その結果を第1表と第2表 に示した。

実施例 2

板厚 0.3 0 == の網板の片面にメッキ量 5 9/㎡ の電気亜鉛メッキと、その上にメッキ量 2 9/㎡ の電気錫メッキを行ない、次いで一方の非メッキ面には微量の硫酸を含むクロム酸水溶液中で電解する事によつて付着量が金属クロム 7 0 mg/㎡、と付着量がクロムとして 1 5 mg/㎡ の水和酸化クロム層の 2 層からなる T F S 被膜を下地処理した。この鋼板のクロム被膜付与面に厚み 1 5 μm のマレイン酸変性したポリプロピレン系接着剤を用い、180℃で厚み 1 0 μm のアルミニウム箔を接着して積層被膜を形成した。

この鋼板について内面塗装をエポキシフェノール系塗料 8 0 ~ 1 0 0 %/m を塗布し、2 1 0 ℃で1 0 min 焼成した以外は、実施例 1 と同様にしてD I 缶を作成し、性能試験に供した。その結果を第 1 表と第 2 表に示した。

実施例3

板厚 0.2 8 mm の鋼板の片面に、メッキ量 1 5 9/㎡ の電気亜鉛メッキとその上にメッキ量 0.5 9/㎡ の電気錫メッキを施し、次いで一方の非メ ツキ面には厚み20μm のポリエステル系接着剤 を介して、20μm のアルミニウム箔を積層した。 との鍋板について実施例2と同様にして、DI缶 を作成し、性能試験に供した。その結果を第1表 と第2表に示した。

比較例1

- 板厚 0.3 2 mm 、メツキ量 # 2 5 / 2 5 (# 2 5 1 2.8 9/m³)のプリキより実施例1と同様にしてDI缶 を作成し性能試験を行なつた。その結果を第1表 と第2級に示した。

比较例 2

坂厚 0.3 2 mm、メッキ量 #50/50 (#50:5.6 9/m) のプリキより実施例1と同様にしてDI 缶を作成し、性能試験を行なつた。その結果を第 1表と第2表に示した。

比較例 3

板厚 0.3 2 m の鋼板の片面にメッキ量 15 9/㎡

の電気亜鉛メッキを施し、次いでもう一方の面に メッキ量 5.6 8/㎡ の 趙 気 錫 メッキ を 施 した。 こ の鋼板について、実施例1と同様にして、DI缶 を作成し、性能試験を行なつた。その結果を第1 表と第2表に示した。

第1表と第2表より本発明の缶用鋼板を用いて 製缶を行つた場合には缶外面、缶内面のいずれに おいても比較例に比べて耐食性が良好で、特に缶 外面の耐食性がすぐれている。

第 1 表 缶外面性能評価結果

| | # | 特性 | 生 | | 製 缶 性 1) | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 計 | 食 | * | ŧ | | | | |
|------|-------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|--------|---------------------------------------|-----|--------|------|-------------|--------------|-----|----|-----|-----|---|
| | | | | | - | д д | 25℃,水道水浸渍 | | | | | | 40℃, 8H959中 | | | | | | |
| 突施例1 | 2.4-h | 10 缶目 | 500 缶目 | 5000街目 | 赤 · 箭 ²) | | | 変 色 3) | | | 赤 蜟 2) | | | 変色 3) | | | | | |
| 1 | 其科 \ | | | | 100 11 11 | 2000 111 13 | 1日後 | 10日後 | 30日後 | 1日後 | 10日後 | 30日後 | 78 | 15日 | 45日 | 7日 | 15日 | 45日 | |
| 突 | 池 | 例 | 1 | 0 | 0 | 0 | . 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | , | | 2 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | 0 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | , | | 3 | 0 | 0 | O | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | Δ |
| 比 | 较 | 194 | 1 | 0 | 0 | • | 0 | Δ | × | хх | 0 | 0 | Δ | 0 | × | ×х | 0 | 0 | 0 |
| | , | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | х | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | × | 0 | 0 | 0 |
| | , | | 3 | 0 | Δ | ×× | | O | 0 | 0 | O | 0 | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | х |

1)製 缶 性 評 点 … かじり発生の程度を評価

- **ロ**:かじりなし。
- O:極わめて浅いかじり、成品として支障なし。 : 〃 殆んどなし。
- Δ:ヤヤ袋いかじり少量
- 不可。
- ×:砕く鋭いかじり多
- xx: * * 全全

2)赤嶺青点

- ○:発療なし。
- △:明嶽に発鑄が認められる。 ○:変化なく良好。
- ×:錆の隆起が認められる。
- ××:錆の堆積大。

3) 変色

- 1, 実施例 1,2,3 ,及び比較例 3 は白又は黒変。
- 1,比較例 2.3 は黄変又は落出した赤錆の付着。

 - 〇:僅かに変色。
 - △:明瞭に変色、外観上好ましくない。
 - ×:全面変色濃い。
 - ××: A 拭りと剝離する。

| 内容物 | | 3 | — Э | 系 | ν. | モンライ | ムークエ | ン酸系 | 塩化ペンザルコニウム | | | | |
|------|-----------|------|------------|-----------|------------|------|------|-----------|------------|-----|------|-----------|--|
| 特性 | 穿孔缶発生率(%) | | | Fe 溶出量 | 穿孔缶兔生率 (9) | | | Fe 裕出量 | 穿孔缶発生率(多) | | | Fe 齊出量 | |
| 数料 | 3 ケ月 | 6 ケ月 | 12ケ月 | 12ケ月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ケ月 | 127月 | 3ヶ月 | 6ヶ月 | 12ケ月 | 12ケ月 | |
| 実施例1 | 4 | 25 | 61 | 0.2 5 ppm | o | 7 | 25 | 0.0 5 ppm | 8 | 2 9 | 73 | 0.5 3 ppm | |
| 2 | 0 | 0 | O | 0.01 | 0 | 0 | O | 0.0 1 ppm | 0 | 0 | 0 | 0.02 | |
| # 3 | 0 | 0 | O | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | O | o | 0.02 | |
| 比较例1 | 3 | 27 | 59 | 0.23 / | O | 7 | 23 | 0.15 | 7 | 31 | 83 | 0.51 | |
| 2 | 0 | 11 | 31 | 0.09 # | 0 | 1 | 13 | 0.05 | 2 | 14 | 76 | 0.15 | |
| * 3 | 0 | 9 | 28 | 0.11 | 0 | 0 | 11 | 0.0 4 | 1 | 15 | 74 | 0.17 | |

第2表 缶内面性能評価結果(38℃貯蔵)

(発明の効果)

- 1) 本発明の缶用鋼板は製缶後の缶外面の耐食性が飛躍的に向上し、缶の外面塗装が不要になるのでコストを低下できる。
- 2) 缶内面の耐食性も従来に比べて同等以上ですぐれている。

出題人 新日本製業株式会社代理人 弁理士 吉島 寧